

# Technisches Datenblatt

## Schwarz pulverbeschichtete Stahlmuffe, mit Gewinde

Artikelnummer: 2046526



Zubehörteil: Rohrverbindungs muf fe mit Gewinde nach DIN EN 60423, für die Verbindungen zwischen Elektroinstallationsrohren und 90°-Bögen.



Stahl

PES50 - Polyester/Epoxid

### Stammdaten

Artikelnummer	2046526
Typ	SVM40W SW
Bezeichnung 1	Stapa Gewindemuffe
Bezeichnung 2	mit Gewinde
Hersteller	OBO
Dimension	M40x1,5
Farbe	tiefschwarz; RAL 9005
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	PES50 - Polyester/Epoxid
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	25
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	11,4 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,3795 kg CO2e / 1 Stück

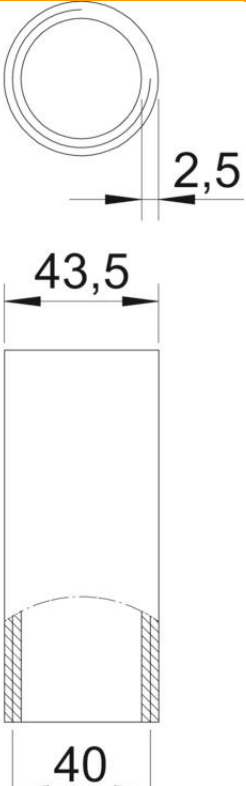
# Technisches Datenblatt

## Schwarz pulverbeschichtete Stahlmuffe, mit Gewinde

Artikelnummer: 2046526

**OBO**  
BETTERMANN

### Abmessungen

	<table border="1"><tr><td>Länge</td><td>45 mm</td></tr><tr><td>Maß D</td><td>43,5 mm</td></tr><tr><td>Maß d</td><td>40 mm</td></tr><tr><td>Maß L</td><td>45 mm</td></tr><tr><td>Maß M</td><td>M40</td></tr><tr><td>Maß t</td><td>2,5 mm</td></tr></table>	Länge	45 mm	Maß D	43,5 mm	Maß d	40 mm	Maß L	45 mm	Maß M	M40	Maß t	2,5 mm
Länge	45 mm												
Maß D	43,5 mm												
Maß d	40 mm												
Maß L	45 mm												
Maß M	M40												
Maß t	2,5 mm												

### Technische Daten

Ausführung für Rohrdurchmesser	Gewinde
40 mm	M40x1,5
Gewinde	40
Größe	nein
Halogenfrei	nein
Mit Inspektionsöffnung und Deckel	nein
Oberfläche gebürstet	nein
Oberfläche poliert	nein
Temperaturereinsatzbereich max.	250 °C
Temperaturereinsatzbereich min.	-45 °C
Zweiteilig	nein